

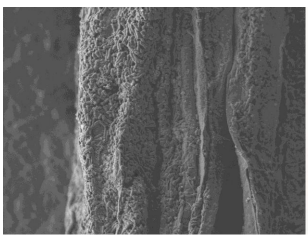
Россия, 241020, г. Брянск,

ул. Конотопская, 13 Тел./факс: +7 (4832) 63-72-00, 63-07-28

Сайт: www.larn32.ru e-mail: info@larn32.ru

### Сорбент «БиоНьюсорб»

- Сорбент для биоразложения нефти и нефтепродуктов
- Содержит микроорганизмы ферментирующие нефть
- Легко наносится и не требует сбора
- Применяется на воде, твердой поверхности и для восстановления почв





**Сорбент "БиоНьюсорб"** применяется для ликвидации разливов сырой нефти и нефтепродуктов с последующим их биоразложением на водной и твердой поверхности. Легко наносится шанцевым инструментом или распылителем сорбента APC.

# Сорбент "БиоНьюсорб", изготавливается на основе верховых сфагновых торфов с добавлением микроорганизмов, ферментирующих (поедающих) нефть.

" БиоНьюсорб " содержит штаммы безопасных для окружающей среды и человека микроорганизмов  $Rhodococcus\ erythropolis\ Ac-2017\ \mathcal{I}$ , для которых нефть и нефтепродукты при положительных температурах являются питательной средой. Штамм  $Rhodococcus\ erythropolis\ Ac-2017\ \mathcal{I}$  проявляет высокую деструктивную активность в отношении нефтяных углеводородов входящих в состав нефтешламов (99%), а так же в отношении нефти (100%) и мазута (99%).

Преимущество использования биосорбента "БиоНьюсорб "заключается в возможности его применения, как на твердой, так и на водной поверхности пресных водоемов, возможности применения биопрепарата для ремидиации почв, необязательности уборки отработанного или неиспользованного сорбента с места ликвидации разлива.

Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов начинается со сбора основной массы загрязнений нефтесборными устройствами и шанцевым инструментом. Оставшиеся очаги загрязнения обрабатываются сорбентами " БиоНьюсорб "

В случае загрязнения почв — "БиоНьюсорб" вносится в несколько приемов в соотношении минимум 1 к 10 от массы нефти (1 кг сорбента на 10 кг нефти). При применении биоразлагаемого сорбента на твёрдой поверхности, почва увлажняется и рыхлиться для обеспечения доступа кислорода, для интенсификации процесса биоразложения, а так же в почву вносятся минеральные удобрения (нитроаммофоска).

Применяемый класс микроорганизмов обеспечивают разбиение молекулярных цепочек углеводородов на более мелкие, вплоть до разложения на воду и углекислый газ. После полного завершения процесса биоразложения микроорганизмы погибают.

Торф применяемый как носитель микрофлоры, обеспечивает нахождение микроорганизмов во время хранения в состоянии анабиоза (сна). После впитывания нефти, торф, благодаря внутренней развитой пористой структуре надежно удерживает



нефть, препятствует вымыванию и уносу микроорганизмов. В процессе биоразложения – торф выступает в качестве пористого составляющего и обеспечивает доступ кислорода, а так же органического удобрения, что способствует ускорению ферментации нефти.

Важно отметить, что при падении температур ниже  $+15^{\circ}$ C, жизнедеятельность бактерий замедляется. При отрицательных температурах часть микроорганизмов переходит в покоящееся состояние, в котором способны находиться при температурах до  $-50^{\circ}$ C. В дальнейшем, при плюсовых температурах, микрофлора активизируется и при  $+15^{\circ}$ C жизнедеятельность бактерий возобновляется.

**Сорбент «БиоНьюсорб**®» необходимо хранить в сухом месте, избегать резкого перепада температур, способного вызвать образование конденсата. Сорбент не слеживается при транспортировке и хранении.

#### Технические характеристики:

Параметр	Значение
Сорбирующая способность (нефтеемкость) г/г	4,6-9
Плавучесть насыщенного сорбента	Не ограничена
Объемный вес (насыпная плотность) тонн/м <sup>3</sup>	0,14-0,15
Фракция, мм	0-9
Действие биопрепарата	Биоразложение нефти, нефтепродукта с последующей биодеградацией сорбента
Срок полного биоразложения, суток	80-90
Необходимость сбора с места разлива	не требуется
Содержащиеся штаммы бактерий и грибков	Rhodococcus erythropolis $Ac ext{-}2017 extstyleeta$
Относительная влажность почвы в процессе применения, %	Не менее 60
Температура применения, °С	+15+40
Температура хранения, °С	-50+40
Срок хранения	Не ограничен
Упаковка	П/п пакет с п/э вкладышем по 12 кг.

Состав биосорбента " БиоНьюсорб " разработан совместно с ГОСУДАРСТВЕННЫМ БЮДЖЕТНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" Биологический факультет кафедра генетики, микробиологии и биотехнологии.



Сорбент «БиоНьюсорб®» имеет сертификат соответствия экологической безопасности №РОСС RU.31272.04ЖПЦ1.ЭП-86



Сорбент «БиоНьюсорб» выпускается по ТУ 8026-006-68457461-2013 и имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.











#### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU. AB66.H03127

Срок действия с 13.05.2016

по 12.05.2019

№ 2063972

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB66

Орган по сертификации продукции ООО "СП ДЕБЮТ"

Место нахождения: Российская Федерация, 141315, Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А, лит. 3Б, пом. 28. Фактический адрес: Российская Федерация, 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 41, стр. 4. Телефон (495) 665-21-90

Адрес электронной почты: spdebut@inbox.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов серий «ЛАРН-К» ( ТУ 8026-006-68457461-2013), «ЛАРН-Комплект» ( ТУ 8026-004-68457461-2012) (См. приложение бланк № 0977393). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 802620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 8026-004-68457461-2012, 8026-006-68457461-2013

код ТН ВЭД России: 8479 89 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32» ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ЛАРН 32» ОГРН: 1113256000549, ИНН: 3254510201, КПП: 325701001. Адрес: 241020, Россия, Брянская область, г. Брянск, ул. Конотопская, 13. Телефон: 74832630728, Факс: (4832) 63-72-00, E-mail: info@larn32.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 2442/15 от 12.05.2016 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2017 года

дополнительная информация

Схема сертификации: 3

ции прод

Руководитель органа

Mer

Д.А. Коноплев

**Эксперт** 

А.В. Игнатьева

еруификат не применяется при обязательной сертификации

ЗАО «ОПЦИОН», Москва, 2015, «В» лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, тел. (495) 726 4742, www.opcion.r



## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0977393

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № POCC RU. AB66.H03127

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение	Обозначение документации,
код ТН ВЭД России	продукции, ее изготовитель	по которой выпускается продукция

802620	Средства локализации и ликвидации разливов нефтепродуктов	
8479890000	серии «ЛАРН-К»:  - комплексы ЛАРН  - ловушка дренажная  - отжимное устройство  - осветительная установка ОУ  - откачивающие головки ОГ  - поддоны защитные  - полога защитные  - перекачивающие станции ПС  - устройство для извлечения ледовых блоков УИЛБ  - плавающее распределительное устройство  - резервуар самоподдерживающийся  - резервуар эластичный  - натяжная площадка  - тросовая система  - катушка для рукавов  - скиммер конвейерный  - якорь донный ЯД  - якорь береговой ЯБ  - якорь шнековый ЯШ  - установка для отмывки берега УОБ  - гидравлическая мойка  - сорбент «Ньюсорб-Эко»  - сорбент «Ньюсорб-Эко»  - установка вакуумная ВАУ	TY 8026-006-68457461-2013
8479890000	серии «ЛАРН-комплект»: - комплект сервисный КС - комплект сервисный для автомобилей КСА - палубный нефтесборный комплект - комплект по борьбе с разливами нефтепродуктов комплект БРН	ТУ 8026-004-68457461-2012

Эксперт

уководитель органа

Д.А. Коноплев

А.В. Игнатьева